

# I. Fonctionnalités du module MYLAB intégré au logiciel de cabinet médical

## 1. Module intégré à tous les logiciels de cabinets médicaux

- Recherche multicritères par nom, prénom, date de naissance et numéro CNS
- Création automatiquement du patient dans MYLAB à partir du logiciel du cabinet



## 2. Prescription électronique

- Prescription par profils personnalisables
- Affichage en temps réel des règles de nomenclature (non-cumuls, actes HN, accords préalables)
- Remplissage automatique des formulaires complémentaires (CNS et consentement patient)
- Archivage de l'ordonnance dans le logiciel de cabinet médical
- Transmission au DSP

## 3. Rendez-vous prise de sang

- <https://www.bionext.lu/rdv>



## 4. Serveur de résultats

- Affichage en temps réel (partiels, complets, perturbés, urgents, historique, comparaison, inter-analyses)
- Résultats structurés et en pdf intégrables au logiciel de cabinet médical

## 5. Notifications

- Alertes personnalisables sur résultats perturbés
- Notification «Push» sur le smartphone
- Notification dans le logiciel de cabinet médical
- Notification de pannes matériels



## 6. Catalogue d'analyses

- Dictionnaire des analyses et synonymes (conditions de prélèvements et de remboursement)
- Tarifs HN
- Variations physiopathologiques

## 7. Rendez-vous pour une consultation médicale

- Via Doctena

## 8. Cartographie des centres de prélèvements BIONEXT

- Horaires d'ouverture, géolocalisation, plan et itinéraire d'accès
- Accès PMR, pédiatrie, parking et fertilité



## 9. Vidéos

- Tutoriels MYLAB en ligne
- Formation continue
- Communication scientifique

## 10. Téléchargement

- Formulaire de consentement, d'accord préalable CNS, ordonnance types
- Newsletters scientifiques

## 11. Partage d'informations

- Echange en ligne avec le patient et avec des confrères

## II. Comment accéder à MYLAB Médecin ?

### 1 CRÉATION DE COMPTE ET GESTION DU MOT DE PASSE

- Connectez-vous sur le site internet [www.bionext.lu](http://www.bionext.lu) et cliquez sur «Espace MYLAB»
- Suivez le lien «Activez mon compte»
- Saisissez la clé MYLAB et le mot de passe qui vont ont été envoyés par e-mail
- Saisissez votre adresse e-mail et un nouveau mot de passe pour activer votre compte (*minimum 6 caractères*)
- Renseignez vos informations professionnelles et complétez votre profil
- Vous pouvez désormais vous connecter avec votre adresse e-mail et votre mot de passe dans votre logiciel de cabinet médical ou directement sur le site internet
- En cas d'oubli : réinitialisez votre mot de passe sur la page d'accueil MYLAB

### 2 PRESCRIPTION ÉLECTRONIQUE

- Depuis votre logiciel de cabinet médical ou le site internet [www.bionext.lu](http://www.bionext.lu) en cliquant sur «Espace MYLAB»
- Recherchez votre patient, par nom, date de naissance ou n° de sécurité sociale ou créez un nouveau patient
- Cliquez sur «Prescrire»
- Sélectionnez les analyses à effectuer grâce au catalogue d'analyses en ligne. Les tarifs hors nomenclature s'affichent.
- Saisissez les détails administratifs de la prescription
- Validez et générez un PDF de votre ordonnance ainsi que tous les documents nécessaires à la prise en charge du patient
- Fixez un rendez-vous pour une prise de sang pour votre patient via le service mobile et sans frais, PICKEN DOHEEM.

### 3 ACCÉDER À VOS RÉSULTATS

- Depuis votre logiciel de cabinet médical ou le site internet [www.bionext.lu](http://www.bionext.lu) en cliquant sur «Espace MYLAB»
- Via l'application MYLAB compatible iOS et Android
- Recherchez votre patient, par nom, date de naissance ou n° de sécurité sociale et accédez aux dossiers et à leur historique
- Recherchez par n° de dossier ou par date
- Générez un PDF et imprimez le compte rendu
- Intégrez les résultats dans votre logiciel de cabinet médical

#### Besoin d'aide ?

Vous avez besoin d'un renseignement concernant votre compte ?  
Vous rencontrez un problème avec le serveur de résultats ?  
Contactez-nous :

**HOTLINE MÉDECIN : (+352) 285 777-285**

E-mail : [helpdesk@bionext.lu](mailto:helpdesk@bionext.lu)

Fax : (+352) 285 777-201

